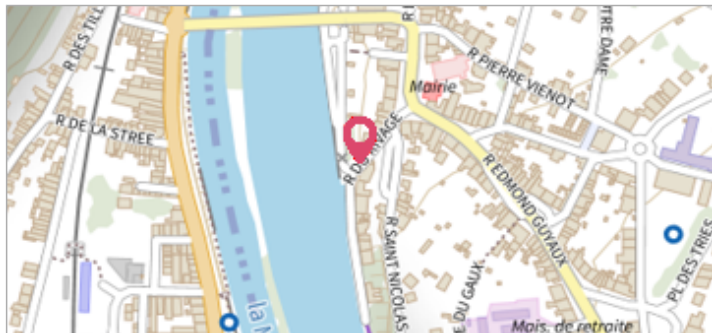


Commune : **JOSSELIN**Rivière : **L' Oust****maison au 10 rue Caradec à Josselin****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**Unité de gestion : **Vilaine-Côtiers Bretons**Code : **RC OUS 95**Date de mise à jour : **11/08/2020**Auteur : **SPC VCB**

Maison au 10 rue Caradec à Josselin

**GÉOLOCALISATION**Coordonnées **WGS84** : X: -2.55036220 / Y: 47.95212880Coordonnées **RGF93 (Lambert 93)** X: 286023.45 / Y: 6775859.66Coordonnées **RGF93 (ETRS89)** : X: -2.5503622 / Y: 47.9521288Code Hydro: **J8--0230**Rive de référence: **Droite****5 janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.01 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL**Code : **RC OUS 95\_2001**Date de mise à jour : **17/08/2023**Auteur : **SPC VCB****MARQUE**Texte : **Inondation janvier 2001 - Niveau atteint par les eaux - L'Oust**Maximum de l'inondation : **Oui**Visibilité : **Oui**État du repère : **Bon**Pérennité : **Longue**Repère calculé : **Non**PHEC : **Non****SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001**Type de repérage : **Campagne de terrain post-inondation****REPÈRE NORMALISÉ INONDATION JANVIER 2001 - 01/02/2011**Méthode : **Non renseigné**Organisme : **GEOMEXPERT**Référence nivelée : **Marque d'inondation**Description référence du repère : **Repère normalisé inondation janvier 2001**Système altimétrique : **NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) : **33.010 m**Altitude calculée de l'eau (en m) : **33.01**

Repère normalisé inondation janvier 2001



Commune : **JOSSELIN**

Rivière : **L' Oust**

## maison au 10 rue Caradec à Josselin

**2** Repère(s) sur le site

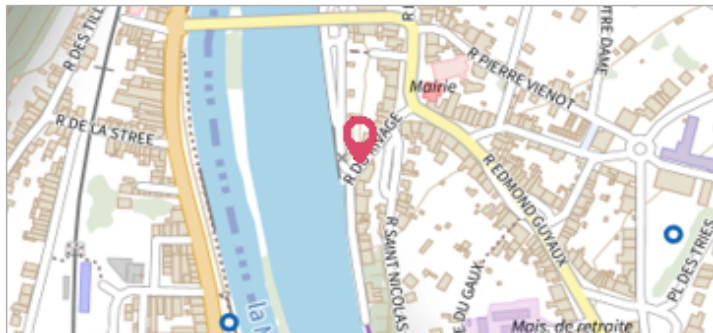
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : RC OUS 95

Date de mise à jour : 11/08/2020

Auteur : SPC VCB



Maison au 10 rue Caradec à Josselin

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.55036220 / Y: 47.95212880

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 286023.45 / Y: 6775859.66

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.5503622 / Y: 47.9521288

Code Hydro: J8--0230

Rive de référence: Droite

**7 février 2014**



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **33.29 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

### GÉNÉRAL

Code : RC OUS 95\_2014

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

28/08/2022



Différence (+0.28m) avec le repère de la crue de janvier 2001

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Oui

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**DIFFÉRENCE (+0.28M) AVEC LE REPÈRE DE LA CRUE DE JANVIER 2001 - 01/02/2011**

Méthode : Non renseigné

Organisme : GEOMEXPERT

Commentaires sur le nivellement : Niveau atteint en 2014 calculé à partir du repère de crue de janvier 2001 : 33.01 + 0.28m = 33.29m IGN 69

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Repère normalisé inondation janvier 2001

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 33.010 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.280 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.29